

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Весы платформенные Геркулес-Б, Геркулес-П, Геркулес-Пл, Геркулес-Т

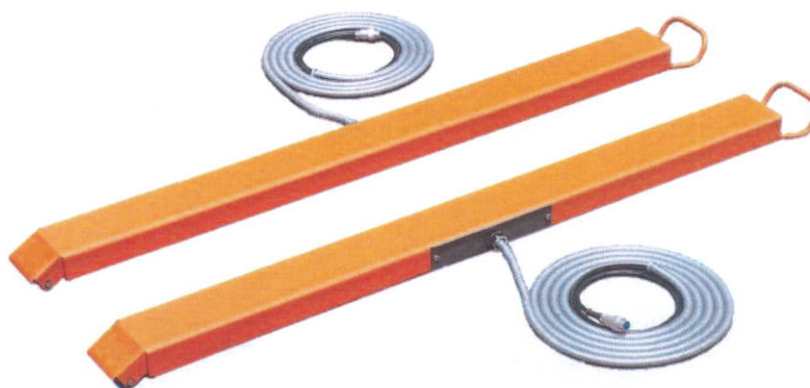
Назначение средства измерений

Весы платформенные Геркулес-Б, Геркулес-П, Геркулес-Пл, Геркулес-Т (далее весы) предназначены для определения массы различных грузов.

Описание средства измерений

Конструктивно весы состоят из грузоприемного устройства (ГПУ) и весоизмерительного индикатора с клавиатурой и дисплеем, который может располагаться как на стойке, так и на отдельном выносном кронштейне. ГПУ, в свою очередь, состоит из грузопередающего устройства (платформы) и весоизмерительного устройства с весоизмерительным датчиком (далее датчик).

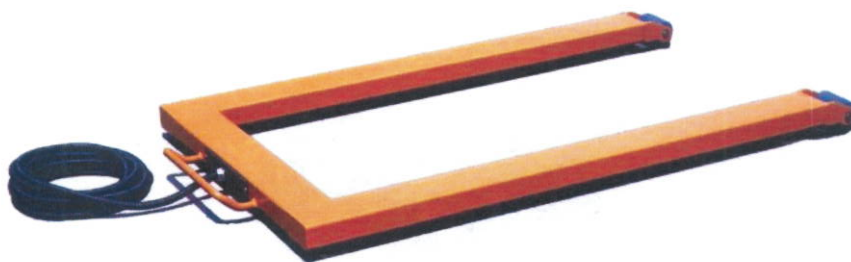
Общий вид ГПУ весов представлен на рисунке 1, весоизмерительных индикаторов весов – на рисунке 2.



Геркулес-Б



Геркулес-П



Геркулес-Пл



Геркулес-Т

Рисунок 1 – Общий вид ГПУ весов Геркулес



CI-5010A, CI-5200A



CI-6000A



CI-2001A



CI-2001B



CI-2400BS



CI-8000V



CI-200A, CI-200S/SC



CI-201A, CI-201S/SC



CI-501, CI-502



CI-503, CI-505, CI-507



CI-1580A



CI-1560



CI-2001AS



CI-2001AC



BI-100R, BI-100RB



NT-200A, NT-200S



NT-201A, NT-201S



NT-600A



PDI

Рисунок 2 – Общий вид весоизмерительных индикаторов весов Геркулес

Весы снабжены следующими устройствами (в скобках указаны соответствующие пункты ГОСТ Р 53228-2008):

- устройство автоматической и полуавтоматической установки нуля (Т.2.7.2.3 и Т.2.7.2.2);
- устройство первоначальной установки нуля (Т.2.7.2.4);
- устройство слежения за нулем (Т.2.7.3);
- устройство предварительного задания массы тары (Т.2.7.5);
- устройство выборки массы тары (устройство взвешивания тары) (Т.2.7.4.2).

Функциональные возможности весов определяются применяемой модификацией весоизмерительного индикатора, внесенной в реестр средств измерений за номером 50968-12.

Принцип действия весов основан на преобразовании деформации упругого элемента датчика, возникающей под действием силы тяжести взвешиваемого груза, в аналоговый электрический сигнал, изменяющийся соответственно массе груза. Аналоговый электрический сигнал датчика преобразуется в цифровой код встроенным устройством обработки аналоговых данных (АЦП). Результаты взвешивания отображаются на дисплее индикатора весов.

Весы могут быть оснащены интерфейсом RS 232 для связи с периферийными устройствами (например, персональный компьютер, принтер и т.п.).

Питание весов осуществляется от сети, адаптера сетевого питания или от встроенного аккумулятора (в зависимости от модификации применяемого весоизмерительного индикатора).

Весы выпускаются в различных модификациях, отличающихся максимальной (Max) и минимальной (Min) нагрузками, действительной ценой деления (d) и поверочным делением (e), а также массой и габаритными размерами.

Обозначение модификаций весов имеет вид Геркулес- $X_1X_2X_3X_4(X_5)$ где:

X_1 – максимальная нагрузка в тоннах. Если модификация имеет максимальную нагрузку 0,5 т, пишется «05».

X_2 – исполнение грузоприемной платформы:

- Т - низкопрофильная грузоприемная платформа со скосами;
- П - весы встраиваются в одной плоскости с полом;
- Пл - платформа П-образной формы;
- Б - платформа в виде двух балок.

X_3 – 1 (если присутствует) – применение весоизмерительных датчиков BSS.

X_4 – д (если присутствует) – двухинтервальная модификация.

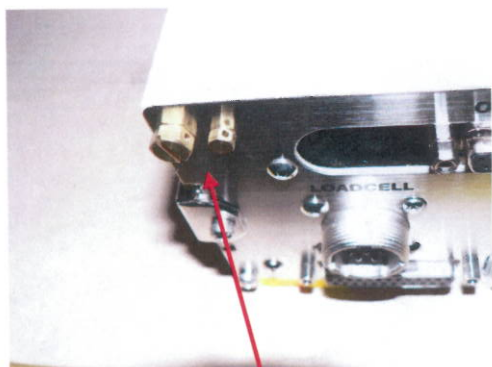
X_5 – габаритный размер (ширина и глубина) грузоприемного устройства в метрах (только для Геркулес-П и Геркулес-Пл).

Пример обозначения модификации: Геркулес-1Пл 1 д (1,2х1,2)

На маркировочной табличке весов указывают:

- обозначение типа весов;
- класс точности (III);
- значения Max (Max_i), Min, e (e_i);
- торговую марку изготовителя или его полное наименование;
- торговую марку или полное наименование представителя изготовителя для импортируемых весов;
- серийный номер;
- знак утверждения типа;
- идентификатор программного обеспечения.

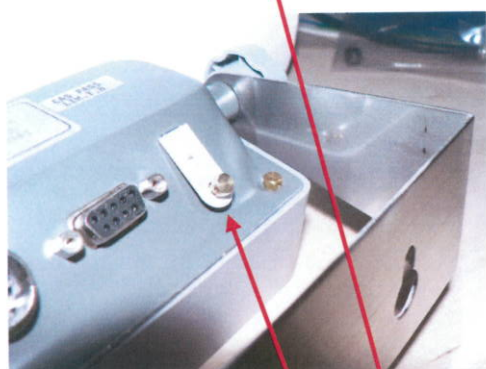
Знак поверки в виде наклейки наносится на лицевую панель индикатора весов. Схема пломбировки от несанкционированного доступа зависит от применяемой модификации весоизмерительного индикатора и приведена на рисунке 3.



CI-5010A, CI-5200



CI-6000A



CI-2001A, CI-2001B



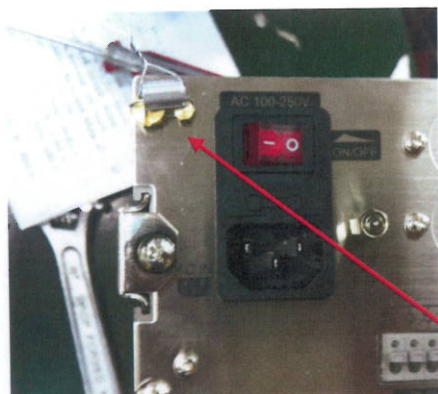
CI-2400BS



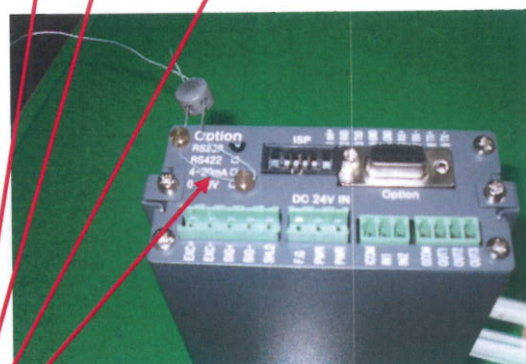
CI-8000V



CI-200A, CI-200S/SC, CI-201A, CI-201S/SC



CI-501, CI-502, CI-503, CI-505, CI-507

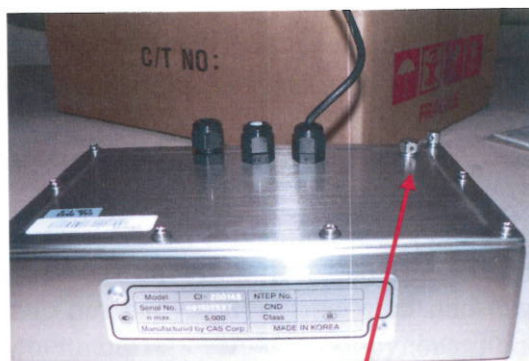


CI-1580A

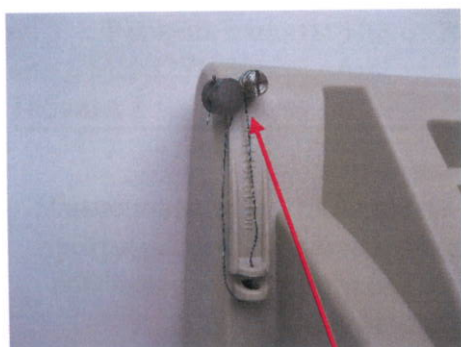
Место пломбировки весов



CI-1560



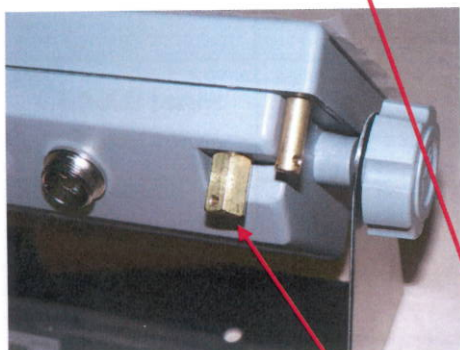
CI-2001AS



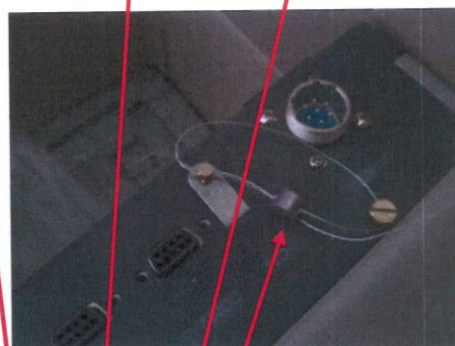
CI-2001AC



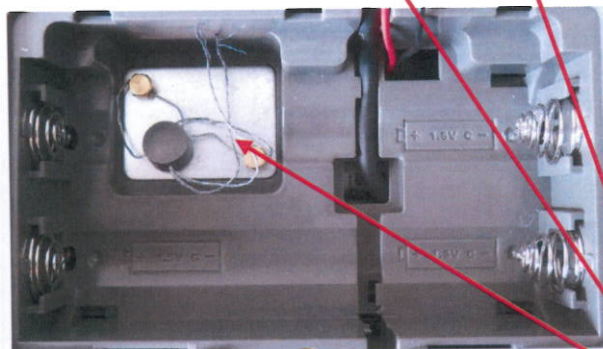
BI



NT



NT-600



PDI

Место пломбировки весов

Рисунок 3 – Место пломбировки весов

Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее – ПО) весов является встроенным и метрологически значимым.

Идентификационным признаком ПО служит номер версии, который отображается на дисплее весов при их включении.

Защита от несанкционированного доступа к настройкам и данным измерений обеспечивается защитной пломбой. Защитная пломба ограничивает доступ к переключателю юстировки, при этом ПО также не может быть модифицировано без нарушения защитной пломбы. Кроме того, изменение ПО невозможно без применения специализированного оборудования производителя.

Защита ПО и измерительной информации от преднамеренных воздействий соответствует требованиям ГОСТ Р 53228-2008 п. 5.5.1 «Дополнительные требования к электронным устройствам с программным управлением. Устройства со встроенным программным управлением».

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных воздействии в соответствии с МИ 3286-2010 – «А».

Таблица 1

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
CI-5000 series firmware	-	Для CI-5010A, CI-5200A: 1.0010, 1.0020, 1.0030	-	-
CI-6000 series firmware	-	Для CI-6000A: 1.01, 1.02, 1.03	-	-
CI-2000 series firmware	-	Для CI-2001A, CI-2001B, CI-2400BS: 1.00, 1.01, 1.02	-	-
CI-8000 series firmware	-	Для CI-8000A: t1000 02, t1000 03, t1000 04	-	-
CI-200 series firmware	-	Для CI-200A, CI-201A, CI-200S/SC, CI-201S/SC: 1.20, 1.21, 1.22	-	-
CI-500 series firmware	-	Для CI-501, CI-502, CI-503, CI-505, CI-507: 1.33, 1.34, 1.35	-	-
CI-1580A firmware	-	3.10, 3.11, 3.12	-	-

CI-1560 firm-ware	-	1.00, 1.01, 1.02	-	-
CI-2001AS firmware	-	1.00, 1.01, 1.02	-	-
CI-2001AC firmware	-	1.00, 1.01, 1.02	-	-
BI series firmware	-	Для BI-100R, BI-100RB 1.01, 1.02, 1.03	-	-
NT series firmware	-	Для NT-200A, NT-200S, NT-201A, NT-201S 203, 204, 205	-	-
NT-600A firmware	-	1.00, 1.01, 1.02	-	-
PDI firmware	-	2.18, 2.19, 2.20	-	-

- Примечание - Идентификационное наименование программного обеспечения, цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода) и алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО не используется на устройствах при работе со встроенным ПО.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Метрологические характеристики весов

Метрологическая характеристика	Геркулес-300Т	Геркулес-500Б, Геркулес-500П, Геркулес-500Пл, Геркулес-500Т	Геркулес-1000Б, Геркулес-1000П, Геркулес-1000Пл, Геркулес-1000Т	Геркулес-2000Б, Геркулес-2000П, Геркулес-2000Пл, Геркулес-2000Т	Геркулес-3000Б, Геркулес-3000П, Геркулес-3000Пл	Геркулес-5000П
Класс точности по ГОСТ Р 53228-2008	III	III	III	III	III	III
Максимальная нагрузка, Max, кг	300	500	1000	2000	3000	5000
Минимальная нагрузка, Min, кг	2	4	10	20	20	40
Поверочное деление e , действительная цена деления, d , $e=d$, кг	0,1	0,2	0,5	1	1	2

Число поверочных делений (n)	3000	2500	2000	2000	3000	2500
Диапазон уравнивания тары, кг	100% Max					
Диапазон температур для весоизмерительного устройства, °С	от минус 10 до плюс 40					
Диапазон температур для грузоприемного устройства, °С	При использовании датчика BSA: от минус 10 до плюс 40 При использовании датчика BSS: от минус 20 до плюс 40					

Таблица 3 - Метрологические характеристики весов двухинтервальных модификаций (д)

Метрологическая характеристика	Геркулес-300Т	Геркулес-500Б, Геркулес-500П, Геркулес-500Пл, Геркулес-500Т	Геркулес-1000Б, Геркулес-1000П, Геркулес-1000Пл, Геркулес-1000Т	Геркулес-2000Б, Геркулес-2000П, Геркулес-2000Пл, Геркулес-2000Т	Геркулес-3000Б, Геркулес-3000П, Геркулес-3000Пл	Геркулес-5000П
Класс точности по ГОСТ Р 53228-2008	III	III	III	III	III	III
Максимальная нагрузка, Max_1/Max_2 , кг	150/300	250/500	500/1000	1000/2000	1500/3000	2500/5000
Минимальная нагрузка, Min, кг	1	2	4	10	10	20
Поверочное деление e , действительная цена деления, d , $e_1=d_1/e_2=d_2$, кг	0,05/0,1	0,1/0,2	0,2/0,5	0,5/1	0,5/1	1/2
Число поверочных делений (n_1/n_2)	3000/3000	2500/2500	2500/2000	2000/2000	3000/3000	2500/2500
Диапазон уравнивания тары, кг	100% Max					
Диапазон температур для весоизмерительного устройства, °С	от минус 10 до плюс 40					
Диапазон температур для грузоприемного устройства, °С	При использовании датчика BSA: от минус 10 до плюс 40 При использовании датчика BSS: от минус 20 до плюс 40					

Таблица 4 – Габаритные размеры

Исполнение	Габаритные размеры, мм, не более	Масса, кг, не более
Геркулес-Х ₁ П Х ₃ Х ₄ (1,0х1,2)	1000х1200х90	95
Геркулес-Х ₁ П Х ₃ Х ₄ (1,2х1,2)	1200х1200х90	120
Геркулес-Х ₁ П Х ₃ Х ₄ (1,2х1,5)	1200х1500х90	135
Геркулес-Х ₁ П Х ₃ Х ₄ (1,5х1,5)	1500х1500х90	175
Геркулес-Х ₁ П Х ₃ Х ₄ (1,5х2,0)	1500х2000х90	215
Геркулес-Х ₁ Пл Х ₃ Х ₄ (1,2х0,8)	1200х800х90	55

Геркулес-Х ₁ Пл Х ₃ Х ₄ (1,2х1,0)	1200х1000х90	58
Геркулес-Х ₁ Т Х ₃ Х ₄	1240х1040х90	110
Геркулес-Х ₁ Б Х ₃ Х ₄	1200х100х90 (одна балка)	25 (одна балка)

Параметры питания

Напряжение, В..... 220^{+10%}_{-15%}
Частота, Гц50±1

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист паспорта и маркировочную табличку, расположенную на корпусе весов.

Комплектность средства измерений

1. Весоизмерительный прибор.....1 шт.
2. Грузоприемная платформа.....1 шт.
3. Руководство по эксплуатации на весоизмерительный прибор 1 шт.
4. Паспорт1 шт.

Поверка

Осуществляется в соответствии с приложением Н «Методика поверки весов» ГОСТ Р 53228-2008 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания».

Основные средства поверки: гири, соответствующие классу точности М₁ по OIML R 111-1-2009.

Идентификационные данные и способ идентификации программного обеспечения представлены в паспорте в разделе 5.

Сведения о методиках (методах) измерений

Измерение массы на весах проводится согласно разделу 6 документа «Весы платформенные Геркулес-Б, Геркулес-П, Геркулес-Пл, Геркулес-Т. Паспорт».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к весам платформенным Геркулес-Б, Геркулес-П, Геркулес-Пл, Геркулес-Т

1. ГОСТ Р 53228-2008 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания».
2. ГОСТ 8.021-2005 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений массы».
3. ТУ 4274-001-53740613-13.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- осуществление торговли и товарообменных операций, выполнение работ по расфасовке товаров;
- выполнении работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям;
- проведение банковских, налоговых и таможенных операций.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «КАСцентр» (ООО «КАСцентр»)
125080, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 1, офис 506-1
Тел./факс. (499) 271-6627, 271-6628
E-mail: info@cas.ru

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «КАСцентр» (ООО «КАСцентр»)
125080, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 1, офис 506-1
Тел./факс. (499) 271-6627, 271-6628
E-mail: info@cas.ru

Испытатель

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС», аттестат аккредитации (Госреестр № 30004-08).
119361, г. Москва, ул. Озерная, 46.
Тел./факс: (495) 437-5577, 437-5666.
E-mail: office@vniims.ru Http: www.vniims.ru

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии


М.п. Ф.В. Булыгин
« _____ » _____ 2013 г.



ПРОШНУРОВАНО,
ПРОНУМЕРОВАНО
И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ
В. Крижарев ЛИСТОВ(А)

